



# FICHA TÉCNICA Protector de Talón





El talón queda liberado de presión y de contacto, protegiendo toda la pierna de la aparición de úlceras y potenciando su curación.

El profesional de la salud puede hacer valoraciones de la evolución en el proceso curativo, sin tener contacto con la herida, debido a la radio transparencia del poliuretano PU01.





Férula para pie anti-equino



#### **PROPIEDAD**

#### Protector de Talón

- Se compone de cámaras de poliuretano y de aire interconectadas que se comunican entre sí y protegen las maleolas, la parte inferior de la pierna, descargando totalmente el talón.
- Característica de la película de poliuretano:
  - Extensible hasta 600%.
  - Elasticidad multi-direccional.
  - Neutral a las temperaturas y transpirable.
  - Permeable a los vapores.
  - Impermeable a los líquidos y a las bacterias.
  - Antialérgico.
  - Radio transparente.
- Las cámaras de poliuretano llenas de aire se encargan de tener un plano de apoyo máximo por una presión mínima.
- Neutralización de las fuerzas de fricción y cizalla.
- ⇒ Fijación recomendada con una banda o una red.

### Bomba de inflar

- El embalaje, dos cilindros, sirve al mismo tiempo de bomba de inflar.
- Su válvula calibrada proporciona siempre una adecuada presión interna de 12 mm Hg.

### **INDICACIONES**

- Prevención de las úlceras por presión.
- Ayuda a la cura de las UPP en los estadio I IV.
- Alivio del dolor.
- Para pacientes que se quedan tranquilos en la cama o pacientes con muy poca movilidad.

### **CONTRA INDICACIONES**

⇒ Ninguna.

<u>Dimensión</u>

Protector de talón: 37 x 23 cm Protector de talón L: 50 x 28 cm

Bomba: Ø 11cm x longitud 37 cm

Material

Cámaras Ilenas de aire: Platilon U01 Funda: Platilon U072

Espesor del material: 50µ
Bomba: ABS
Presión interna máxima: 12 mmHg
Peso máxima del paciente: 139 Kg
Peso protector de talón: 0,7 Kg
Peso protector de talón L: 0,9 Kg
Peso bomba: 0,47 Kg

# FICHA TÉCNICA Protector de Talón



## **LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO**

Limpieza con agua y jabón. Desinfección con productos desinfectantes que no están con base de fenol. Consulte el modo de empleo.

## **EMBALAJE**

Referencia	Cantidad por caja	Dimensión (LxlxH)	Peso
REP-6501100	1 par. Protector de talón + 1 bomba	37x23 cm, bomba Ø 11x 37	0,70 KG
REP-6501020	1 ud. Protector de talón + 1 bomba	37x23 cm, bomba Ø 11x 37	0,70 KG
REP-6021100	1 par. Protector de talón L + 1 bomba	50x28 cm, bomba Ø 11x 37	0,70 KG
REP-6500200	10 pares de Protector de talón + 1 bomba	ldem x 10 / bomba Ø 11x 37	2,5 KG
REP-6500201	10 pares de Protector de talón L + 1 bomba	ldem x 10 / bomba Ø 11x 37	2,8 KG

## **ACCESORIOS**

Referencia	Descripción	Material	Embalaje
ORT-REP/HEEL/SPALK	Tablilla de estabilisación	ABS	unidad
REP-POMP/KLEIN	Bomba pequeña	ABS	unidad

## **CONFORMIDAD**









Prueba al fuego: conforme a la norma NF EN 597 partes 1 y 2

## Medioambiente:

- Consumo de energía: 0 KWh
- Peso de los residuos durante la eliminación: 0,136 Kg

Clase 1. Conformidad a las normas CE directiva 93/42/EEC

ISO 9001- ISO 2000: Calidad del Management